## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 20. Februar 2003 (20.02,2003)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/013737 A1

US): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN [DE/DE]; Henkelstraße 67, 40589 Düsseldorf

(51) Internationale Patentklassifikation7: B05D 1/26, B43M 11/06, C09J 5/00

B05C 1/06.

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP02/08746

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. August 2002 (06.08.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

101 38 862.4

8. August 2001 (08.08.2001) DE (72) Erfinder; und

(DE).

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KLAUCK, Wolfgang [DE/DE]; Dresdener Str. 12, 40670 Meerbusch (DE). DAHM, Rainer [DE/DE]; Gerhart-Hauptmann-Weg 1a, 40822 Mettmann (DE).

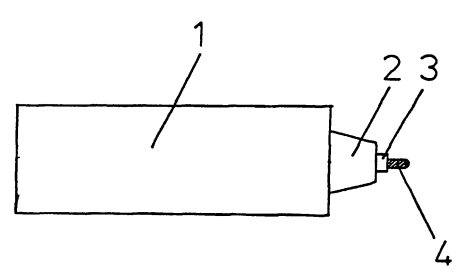
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von

(74) Anwalt: HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN; Patente (VTP), 40191 Düsseldorf (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE AND METHOD FOR APPLYING A SOLID SUBSTANCE THAT CAN BE APPLIED BY THE ACTION OF HEAT

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM AUFTRAGEN EINES DURCH ERWÄRMEN AUFTRAGBA-**REN FESTEN STOFFES** 



(57) Abstract: The invention relates to a device for applying a solid substance that can be applied by the action of heat, especially a hot-melt adhesive, to a substrate, comprising a housing with a receptacle for the solid substance which is open towards the exterior. The aim of the invention is to provide a device with which a solid substance, especially a hot-melt adhesive, can be applied to a substrate in a simple manner and at reduced power requirements, while the adhesive is available for application as quickly as possible with little prior preparation time. For this purpose, the receptacle (3) for the solid substance (4) is linked with an element (2) that is disposed in the housing (1) and that can be set to a rotational or oscillating movement.

(57) Zusammenfassung: Mit einer Vorrichtung zum Auftragen eines durch Erwärmen auftragbaren festen Stoffes, insbesondere eines Schmelzklebers, auf ein Substrat mit einem Gehäuse, welches eine nach aussen offene Aufnahme für den festen Stoff aufweist, soll eine Lösung geschaffen werden, mit

## WO 03/013737 A1



- (81) Bestimmungsstaaten (national): AU, BR, CA, CN, CO, HR, HU, ID, IN, JP, KR, MX, NO, NZ, PH, PL, RO, RU, SG, SI, UA, US, ZA.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR).

## Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

 vor Ablauf der f\u00fcr Anderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.